24時間換気機能付 浴室換気·乾燥·暖房機

# 施工説明書



- 【注意】·浴室の天井に取付用開口部(呼び寸法410×285mm)が必要です。
  - ・本製品は、本体を天井面の下から取り付ける方式となっています。〈天井埋込型〉
  - ・本製品は、交流100V専用となっています。

# 安全のために必ずお守りください

- ■取り付けの前に、この事項を必ずお読みになり、正しく安全に取り付けてください。
- ■この項に示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。
  - 表示の意味は次のとおりになっています。

● 図記号の意味は次のとおりになっています。



この表示を無視して、誤った取 扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱 いをすると、人が傷害を負う可能 性及び物的損害のみの発生が想 定される内容を示しています。

禁 1 を表します 分解 禁止 を表します 接 触 禁止 を表します 「必ず行うこと」 を表します 「D種接地工事によるアース線を必ず接続すること」を表します

■取付施工完3後、この項の注意事項が守られているか確認のうえ、試運転を行い異常がないか確認し、取扱説明書に沿って お客様に使用方法、お手入れのしかたを説明してください。この施工説明書は、取扱説明書と共にお客様がいつでも見られ る所に必ず保管するようお願いしてください。



内釜式風呂を設置した浴室では使用できません。

排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こすことが あります。



アースをD種接地工事に基づいて確実に取り付け、専用の漏 電遮断器を設置してください。

故障や漏電のときに感電する恐れがあります。 アース接続



交流100V以外では使用しないでください。



火災・感電の原因となります。



取付注意

メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の 造営物に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタ ルラス、ワイヤラス、金属板と電気的に接触しないように取り 付けてください。

漏電した場合、発火することがあります。



改造はしないでください。また、修理技術者以外の人は、分

火災・感電・けがの原因となります。

解したり修理をしないでください。



修理はお買い上げの販売店または弊社へご相談ください。



配線工事は、電気設備技術基準や内線規定に従って安全・確実 に行ってください。

取付注商

接続不良や誤った配線工事は感電や火災の恐れがあります。



電源電線の接続は確実に行ってください。

取付注意

接続部が過熱して発火の恐れがあります。



部品の取り付けは確実に行ってください。

落下により、けがをする恐れがあります。



電源は専用回路とし、途中にスイッチを設けないでください。 火災や故障の原因になります。



この浴室換気·乾燥·暖房機の重量は約11kgあります。 本体取付工事は充分強度が得られるよう、指定の補強材を使 用して確実に行ってください。

取付注意

落下により、けがをする恐れがあります。



本体やリモコンを洗浄したり、雨ざらしにしないでください。 火災や故障、感電の原因になります。



サモコンは、浴室の外に取り付けてください。 感電の恐れがあります。

取付注意



# 2 気をつけていただきたいこと

●この浴室換気・乾燥・暖房機は、浴室天井取り付け専用です。

製品の取り付けには、下記のような設置基準がありますので、その他のご注意と合わせてご確認ください。なお、地域によっては指導が異なる場合がありますので、所轄の行政官庁または消防署にご確認ください。

### ■東京消防庁火災予防条例による設置基準

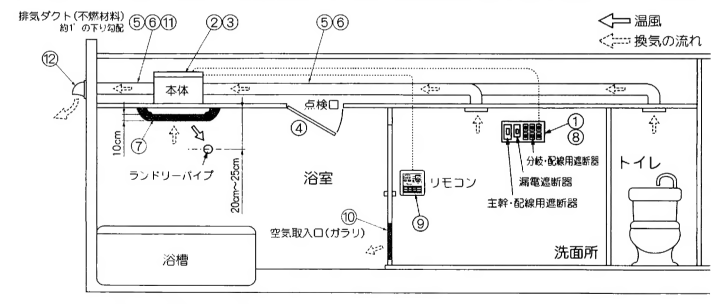
浴室乾燥暖房機は火災予防条例の「天井埋め込み型衣類乾燥・暖房等電気機器の設置に係る運用について (通知)」に基づいて適用されます。

### 設置基準

### ■その他のご注意

「 1 <del>g全のために必ずお守りください</del> 」の項をよくお読みいただき、さらに次の事項をあわせてお守りください。

- ⑧ 電源は専用の配線用遮断器(安全ブレーカー20A) から配線し、途中にスイッチを設けないでください。
- ⑨ リモコンは、必ず浴室外に取付けてください。決して浴室内に取付けないでください。故障の原因になります
- ⑩ 換気風量を確保するため、浴室ドアに空気取入口(ガラリ)を設けていることを確認してください。(有効開口面積 100cm<sup>2</sup>以上)
- ⑪ 排気ダクトは、屋外に向かって約1° の下り勾配にして、雨水や結露水の逆流を防止してください。
- ⑫ 排気ダクトの外壁面には、ベントキャップやウエザーカバーなどを取付け、雨水や鳥などの侵入を防いでください



### ■次のような特殊な環境でのご使用は避けてください。

温泉など腐食しやすいガスが出る場所、異常に高温になる場所などでの設置はしないでください。故障の原因になります。

■次のようなダクト工事はしないでください。

風量低下の原因になります。

○極端な曲げ (90°以上曲げな) いでください。)



○多数の曲げ (曲げ数が多くなれば) 風量が低下します。



○排気□のすぐそばでの曲げ

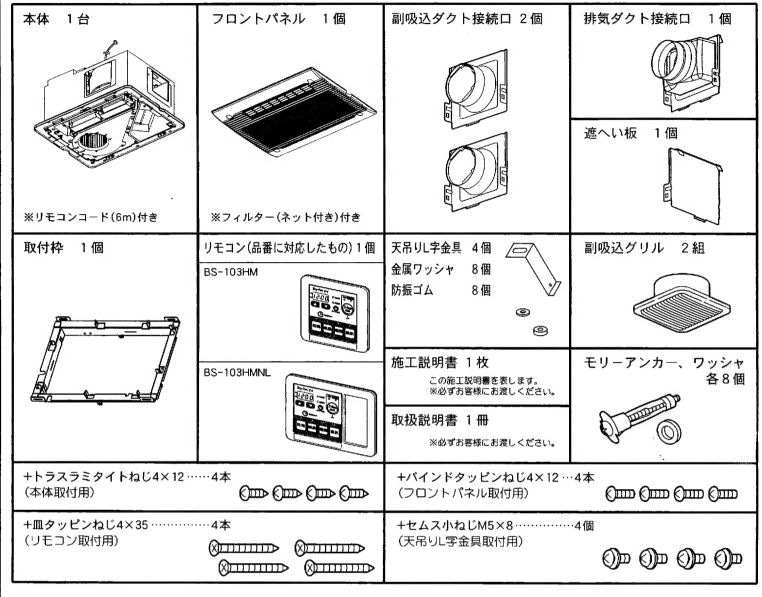
○接続ダクト径を極端に 小さくする。(しぼり)



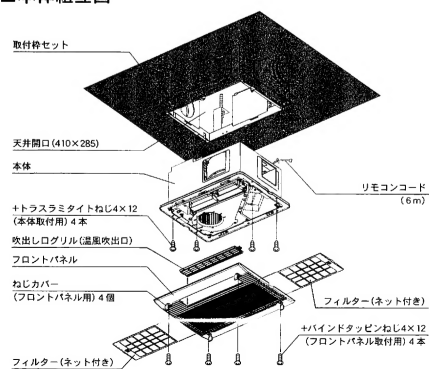


# 3 梱包内容と各部の名称

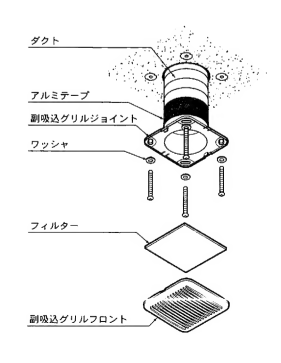
### ■梱包内容



### ■本体組立図

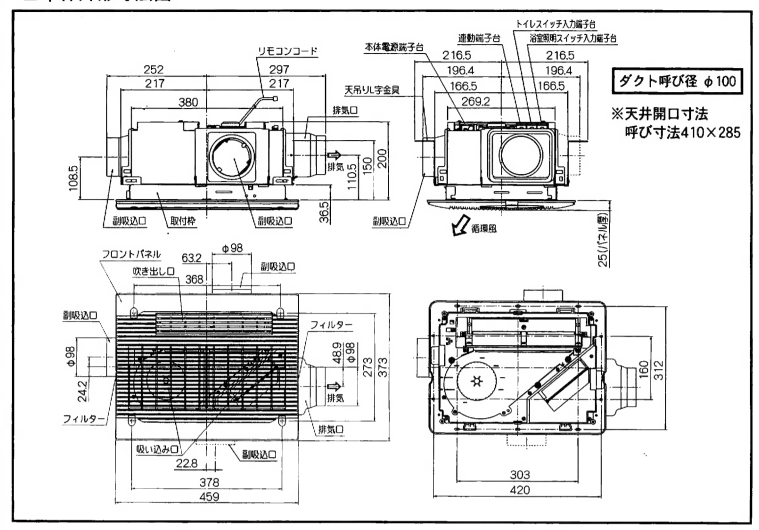


### ■副吸込グリル組立図

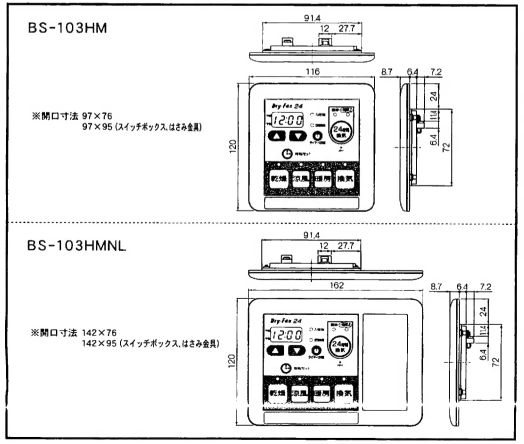


# 仁章 가がり法凶(早位·mm)

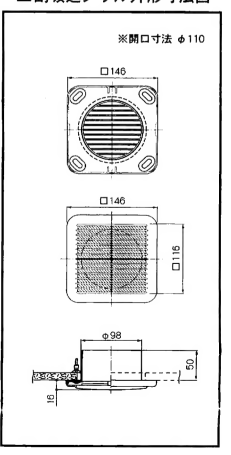
### ■本体外形寸法図



## ■リモコン外形寸法図



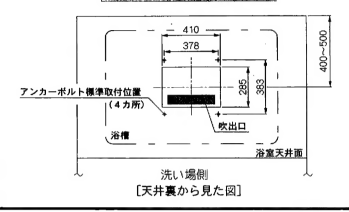
### ■副吸込グリル外形寸法図



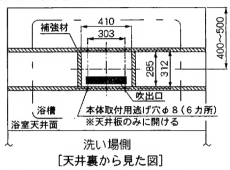
# 5 取付前の準備 [浴室の天井板に410×285mmの開口部を設けてください。]

- ●浴室換気・乾燥・暖房機の取付位置は、下図位置が推奨位置となり、浴槽の上で吹出口が洗い場側に向くのを標準的な取付方向としてください。但し、吹出口が反対でも機能上問題ありません。その他、浴室・建物の構造条件に応じて取付方向・位置をご検討ください。また、ランドリーパイプの取付位置(推奨位置)が裏面に記載されています。ランドリーパイプが推奨位置に取り付くか確認してください。障害物等があり取り付かないとき、乾燥性能を重視する場合は本体取付位置とランドリーパイプの位置関係を温風が洗濯物によく当たる範囲内で変更してください。
- ●裏面の本体取付寸法図(縮尺1/4)を参照し、アンカーボルト(M10;現場調達)4本を取り付けてください。
- ●浴室の天井板に下図位置に410×285mmの開口部を設けてください。
- ●天井板が塩ビ鋼板の場合は、必ず開口部小口と本体取付用逃げ穴(φ8)6ケ所に錆び止め材を施してください。
- ●本体を補強材に取り付ける場合は、市販のSUS丸木ねじ4.1×32(オプション)が必要になります。 またこのときの天井板の厚さは、補強材を含めて35mm以下としてください。

### 大学が仕様の場合



### ※補強材に取り付ける場合:



# 6 取付枠の組立および取り付け

### [注意] 取り付け工程の手順は現場の状況に合わせて調整してください。

### で天吊り仕様の場合

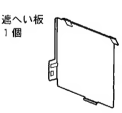
# 補強材に取り付ける場合

### □ 各ダクト接続口、遮へい板の取り付け

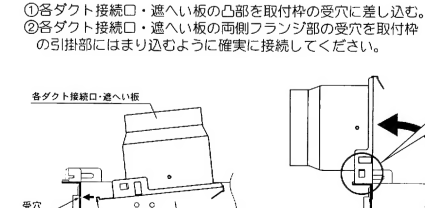
取付枠に取り付ける部品は、排気ダクト接続口(1個)、副吸込ダクト接続口(2個)、遮へい板(1個)の計4個です。 排気ダクト接続口と副吸込ダクト接続口を間違えないようご注意ください。 (貼りつけてあるシールに区別が書かれてあります。)





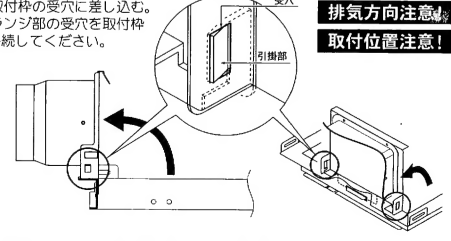


### ● 各ダクト接続口・遮へい板の取付方法



①凸部を受穴に差し込む

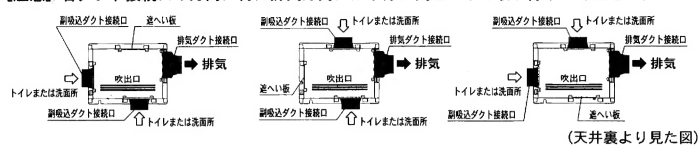
取付枠



②起こしながら確実にはめ込む(両側2ケ所)

各ダクト接続口を現場の設計プランにあうように、各ダクト接続口・遮へい板の取り付け可能形態を参考に取り付けてください。

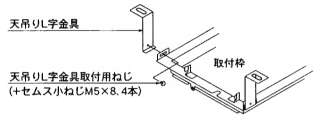
### [注意] 各ダクト接続口の方向、特に排気方向には十分に気をつけて取り付けてください。



# 一天吊り仕様の場合

### □ 天吊りL字金具の取り付け

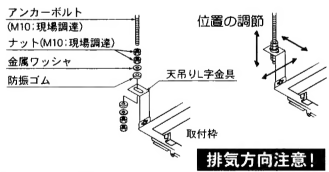
取付枠に天吊りL字金具4個を付属の天吊りL字金具取付用ねじ(+セムス小ねじM5×8)4本で取り付けてください。



### □ 取付枠の取り付け

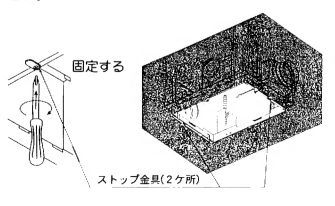
※取り付け前に必ず排気方向を確認し、取付枠の排気 シールを排気方向に合わせ取付枠を確実に取り付け てください。

排気方向を確認し、取付枠をアンカーボルトにナット (M10; 現場調達)及び付属の金属ワッシャ、防振ゴムを使用して、取付枠が天井開口に合うように天吊りL字金貝(4ケ所)を調節して位置合わせをし、取り付けてください。



### ■ 取付枠の固定

取付枠下部のストップ金具(2ケ所)を固定してください。

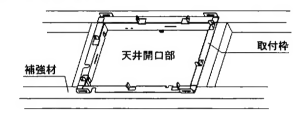


# 補強材に取り付ける場合。

### □ 取付枠の取り付け

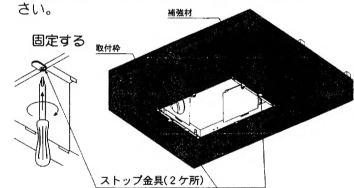
取付枠を天井開口に合うように天井裏に置いてください。

### 排気方向注意!



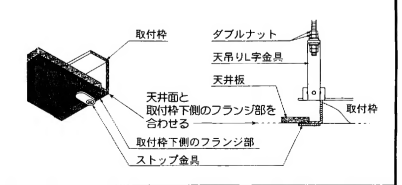
### ■ 取付枠の固定

取付枠下部のストップ金具(2ケ所)を固定してください。 \*\*\*\*\*\*



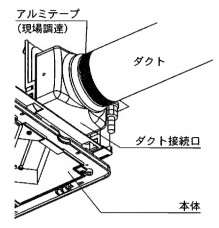
[注意]ストップ金具は、本体取り付けの際、取付枠が天井開口部の奥へ逃げてしまうのを防ぐためのものです。 しっかり固定してください。

天井面と取付枠下側のフランジ部の位置を合わせ ダブルナットで確実に固定してください。 このときストップ金具を利用すると、より正確かつ容 易に位置合わせを行うことができます。



# 7 ダクト施工

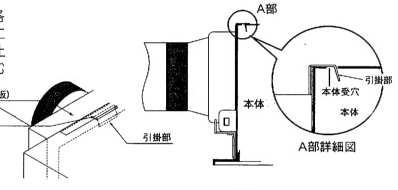
- ① ダクトを各ダクト接続口に差し込み、アルミテープ(現場調達)を巻いて風漏れがないように固定してください。このとき排気と洗面所・トイレの各方向を間違えないよう注意してください。
- ② ダクトは、本体に力が加わらないよう天井から吊してください。
- ③ 各ダクト接続口が垂直に固定されていることを確認してください。 ※ 排気ダクトの外壁面には、市販のペントキャップ、ウエザーカバーなどを取り付けてください。 ※ 排気ダクトは屋外に向かって約1°以上の下り勾配にしてください。



# 8 本体の取り付け

① 本体を天井開口部の取付枠に差し込み、本体受穴と各 ダクト接続口・遮へい板の引掛部がはまり込むように 取り付けてください。また取付枠には逆取り付けを防止 する突起がついています。本体の溝に突起がはまり込む ように、確実に取り付けてください。

本体受穴



# 天吊り仕様の場合

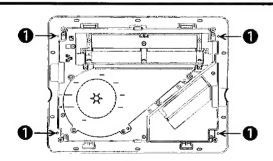
2-1

本体を付属の+トラスラミタイトねじ4×12(本体取付用) 4本で、天吊り専用ねじ穴●より取付枠に確実に取り付けてください。

# △ 注意

取付注意

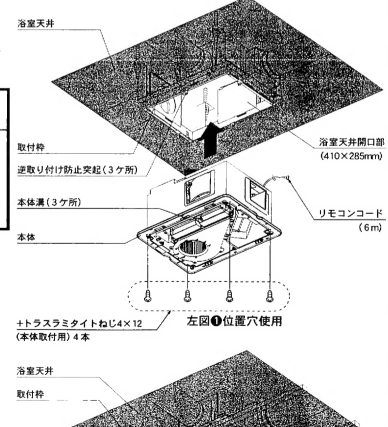
本体が取付枠にしっかりと納まっているのを確認してから、ねじで取り付けてください。 取付ねじ穴の位置を間違えないように取り付けてください。取り付けの際、リモコンコード類を挟み込まないようにしてください。



# 補強材に取り付ける場合

# 注意

ストップ会具は、本体取り付けの際、取付枠が



のものです。本体取り付けの削にしっかり 固定していることを確認してください。

**2**-2

取付注意

(a)本体を付属の+トラスラミタイトねじ4×12(本体取付用) 4本で、天吊り専用ねじ穴●より取付枠に確実に取り 付けてください。

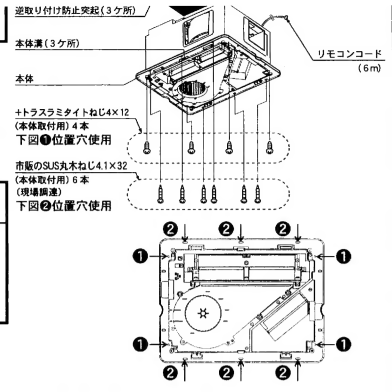
(b)本体を市販のSUS丸木ねじ4.1×32(現場調達) 6本で、 補強材専用ねじ穴❷より補強材に確実に取り付けて ください。

# ⚠ 注意

取付注意

本体が取付枠にしっかりと納まっているのを確認してから、ねじで取り付けてください。 取付ねじ穴の位置を間違えないように取り付けてください。取り付けの際、リモコンコード 類を挟み込まないようにしてください。

③本体受穴に各ダクト接続口、遮へい板の引掛部が確実に はまり込んでいるか再度確認してください。



# 9 副吸込グリルの取り付け

- ①洗面所・トイレの天井の指定場所に副吸込みグリルが 入る開口 o 110mmを開けてください。
- ②天井のクロス貼り後、クロスを切り取り、副吸込グリルジョイントを穴に差し込み、取付位置に固定し、取付ねじ位置4ヶ所に印をつけてください。 副吸込グリルジョイントを外し、印位置(取付ねじ位置4ヶ所)に、φ7.0mmの下穴を開けてください。
- ③下穴4ケ所にモリーアンカーを差し込み、ねじをしめ上げてください。しめ上げ完了後、ねじを抜いてください。

# ⚠ 注意



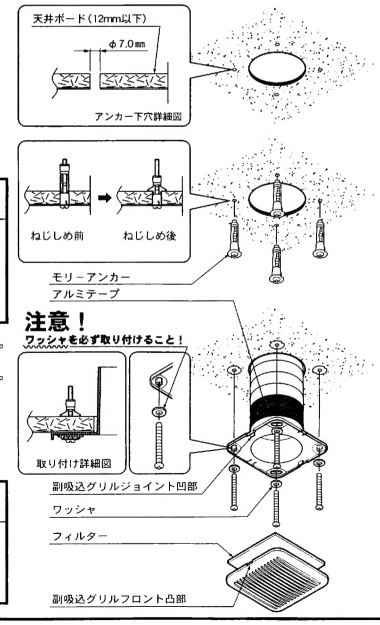
ねじのしめ上げ完了位置は右図を参照とし、 ねじはゆっくりとしめ上げてください。 ねじを強くしめ上げると、モリーアンカー本 体が空転し、天井ボードの破損やクロスが破 ける恐れがあります。

- ④穴から洗面所・トイレ側の各ダクトを引き出してください。 ダクトを副吸込グリルジョイントに差し込み、アルミテープで巻き、風漏れがないように確実に固定してください。 副吸込グリルジョイントを穴に差し込み、ねじをワッシャに通し固定してください。
- ⑤副吸込グリルフロント内にフィルターをセットし、**副吸込グリルジョイントの凹部と副吸込グリルフロントの** 凸部が合う方向で取り付けてください。

# **企注意**

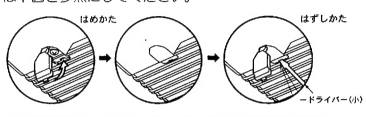


副吸込グリルフロントは取付方向が決まっています。凹凸部を無視してむりやり取り付けることは絶対にしないでください。グリルフロントが落下し、けがをする恐れがあります。



# 10 フロントパネルの取り付け

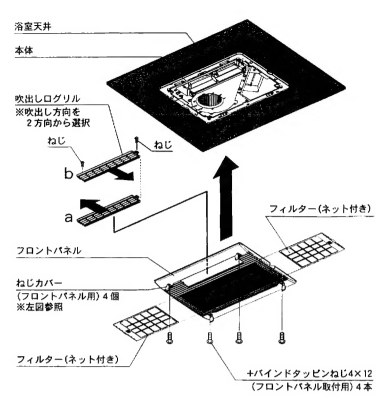
- ①初期出荷状態では吹出しログリルがaの向きになっていま す。吹出しログリルはbのように向きを変えて取り付ける 事ができます。吹出し方向がランドリーバイブ側に向いて いない場合、ねじ(2ケ所)を外して吹出しログリルを取り 付け直してください。
- ②フロントパネルを付属の+バインドタッピンねじ4×12(フロ ントパネル取付用)4本で取り付けてください。
- ③ねじの頭をかくすため、本体に取り付いているねじカバ - (フロントパネル用) 4 個をはめてください。はめかた は下図を参照にしてください。



# ∧ 注意



吹出し方向がランドリーパイプ側に向くよう に吹出しログリルを取り付け直してください。 その時に、ねじはしっかりと固定してください。



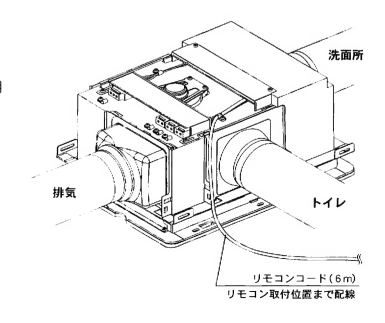
### 11 電気工事

# ⚠ 注意

- 電気工事は電気設備技術基準や内線規定に基づき、電気工事士の免許を持った方が行ってください。
- 本機は、単相AC100V専用です。
- 本機は、1200W/1250W(温風)です。 20A以上の専用の配線用遮断器(専用回路)を設けてください。
- 浴室は湿度が高いため、分電盤に漏電遮断器を設けてください。

取付注意

- D種接地工事に基づいたアース線を必ず本体に接続してください。水道管、ガス管などへは絶対にアース線を接続しない でください。 ■ メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属張りの木造建築に金属製ダクトが貫通する場合は、電気的に接触しないよう
- に取り付けてください。 ■ 電力会社との契約電気容量が不足している場合は、追加工事を行ってください。
- 電気工事は必ず分電盤の浴室換気・乾燥・暖房機のブレーカーを切って行ってください。
- ① リモコンコードをリモコン取付位置まで配線してください。 リモコンコード先端のコネクタを保護し、コードの心線に 無理がかからないように注意してください。
- ② 下記結線図を参照し、各ケーブル(太線部)を結線してく ださい。ケーブルはVVFケーブルφ1.6~φ2.0mmを使用 してください。
- ③ 各ケーブルを本体の各コードクランプで固定してくだ さい。



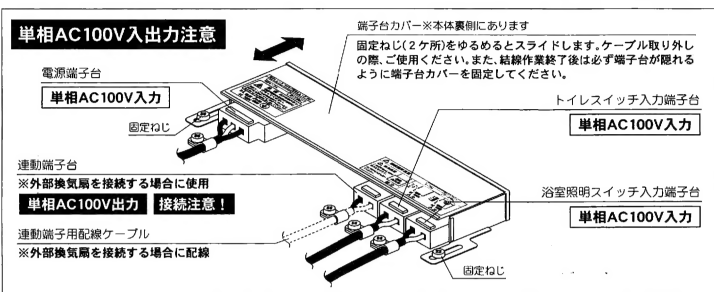
# | 電源電圧に注息!!

# ∧ 注意

- ●各端子台の電源入出力
  - 各端子台への配線の際、電源入出力を間違えないよう注意してください。
  - ◇電源端子台へは単相AC100V入力となります。
  - ◇浴室照明スイッチ入力端子台へは単相AC100V入力となります。
  - ◇トイレスイッチ入力端子台へは単相AC100V入力となります。 ※浴室とトイレの親子扇として設置する場合に使用します。
  - ◇連動端子台からは単相AC100V出力となります。 ※外部換気扇を設置する場合に使用します。

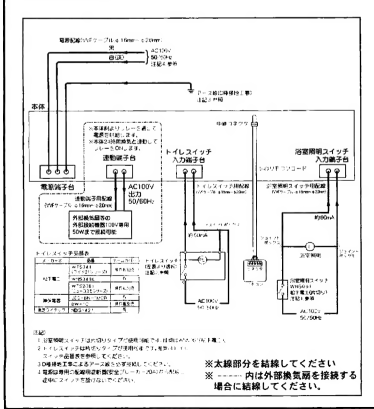
- ●各端子台は φ 1.6 ~ φ 2.0mmの単線専用です。より線は接触不良に より発熱の恐れがあるため絶対に使用しないでください。
- ●D種接地工事によるアース線を確実に接続してください。
- ●電源接続方法
  - ①電源端子台正面のストリップゲージに合わせ、電線被膜を15mm むいてください。
  - ②端子穴に心線を「ぐっと」奥までむきしろが見えないように確実 に差し込んでください。差し込み不十分な場合、過熱する恐れが あり、焼損や火災の原因になります。
- ●各ケーブルをはずず時 ケーブルをはずす時は、このポタンに電エードライ バー(小)を当て、強く押して引き抜いてください。





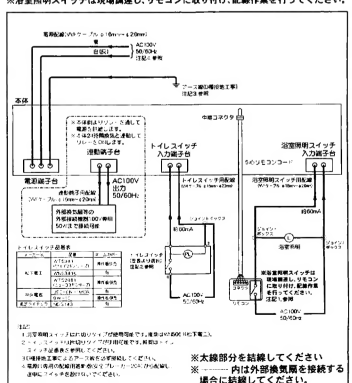
# 結線図

### BS-103HM



### BS-103HMNL

※浴室照明スイッチは現場調達し、リモコンに取り付け、配線作業を行ってください。



場合に結線してください。

# 12-1 リモコンの取り付け BS-103HM

# △ 注意

取付注意

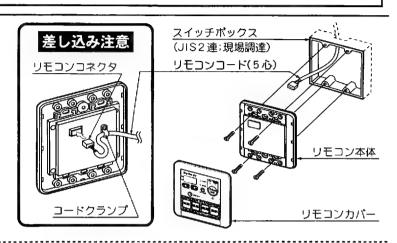
- ■電気工事は電気設備技術基準や内線規定に基づき、電気工事士の免許を持った方が行ってください。
- ■リモコンはお客様と打ち合わせて、操作に便利な位置に取り付けてください。
- ■リモコンは洗面脱衣室など、必ず浴室外に取り付けてください。防水構造になっていないので、浴室内には取り付けないでください。
- ■リモコンと浴室換気・乾燥・暖房機本体は 6 m、5 心コードで接続します。リモコンコードは本体に接続されています。 壁にリモコンコードを通線する時は、先端のコネクタ、接続電線部分を保護して作業を行ってください。また、通線の途中で リモコンコードが尖ったものへ接触したり、こすれたりしないように施工してください。断線や 故障の原因となります。

### イ. スイッチボックスを使用する場合

- ①取付場所に事前にスイッチボックス(JIS2連:現場調達)を取り付けておいてください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを 確実に差し込んでください。

差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。

- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤スイッチボックス用取付ねじ(現場調達)4本でリモコン本体をスイッチボックスに取り付けてください。 ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑥リモコンカバーを元通りに取り付けてください。



### 口. 市販のはさみ金具を使用する場合

- ①取付場所に穴(97×95mm)を開けてください。穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。

差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。

- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤各はさみ金具(現場調達)の取付方法で取り付けてください。ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑥リモコンカバーを元通りに取り付けてください。

# 差し込み注意 リモコン取付開口穴 リモコンコード(5心) 95 はさみ金具 (現場調達) リモコン本体 リモコンカバー

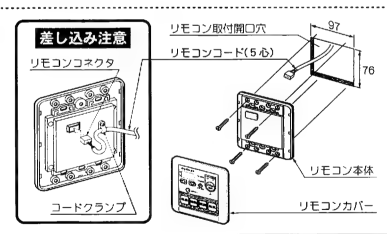
### ハ. 壁へ直接取り付ける場合

ねじが効きにくい壁には、事前に裏補強するか、カールプラグなどを 使用してください。

- ①取付場所に穴(97×76mm)を開けてください。穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。

差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。

- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑥付属の+Ⅲタッピンねじ4×35(リモコン取付用)4本でリモコン本体を壁に取り付けてください。ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑥リモコンカバーを元通りに取り付けてください。



# 12-2 リモコンの取り付け BS-103HMNL

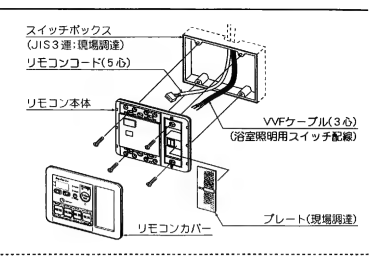
# 注意

- ■電気工事は電気設備技術基準や内線規定に基づき、電気工事士の免許を持った方が行ってください。
- ■リモコンはお客様と打ち合わせて、操作に便利な位置に取り付けてください。
- ■リモコンは洗面脱衣室など、必ず浴室外に取り付けてください。防水構造になっていないので、浴室内には取り付けないでください。
- ■リモコンと浴室換気・乾燥・暖房機本体は 6 m、5 心コードで接続します。リモコンコードは本体に接続されています。 ・壁にリモコンコードを通線する時は、先端のコネクタ、接続電線部分を保護して作業を行ってください。また、通線の途中で ・リモコンコードが尖ったものへ接触したり、こすれたりしないように施工してください。断線や 故障の原因となります。



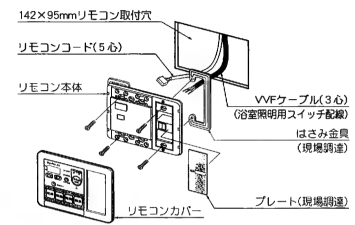
### イ. スイッチボックスを使用する場合

- ①取付場所に事前にスイッチポックス(JIS3連;現場調達)を取り付けておいてください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります』現場調達した浴室照明スイッチをリモコンに取り付け、結線作業を行ってください。
- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤コネクタが確実に接続されていることを確認してください。
- ⑥スイッチポックス用取付ねじ(現場調達)4本でリモコン本体をスイッチポックスに取り付けてください。ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑦リモコンカバー、プレート(現場調達)を取り付けてください。



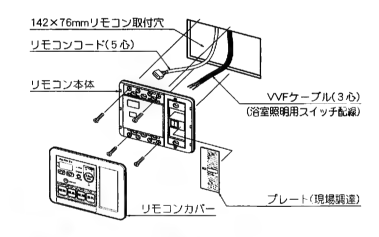
### 口. 市販のはさみ金具を使用する場合

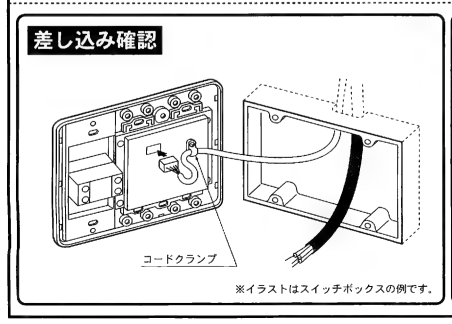
- ①取付場所に穴(142×95mm)を開けてください。
  - 穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。現場調達した浴室照明スイッチをリモコンに取り付け、結線作業を行ってください。
- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤コネクタが確実に接続されていることを確認してください。
- ⑥各はさみ金具(現場調達)の取付方法で取り付けてください。 ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑦リモコンカバー、プレート(現場調達)を取り付けてください。

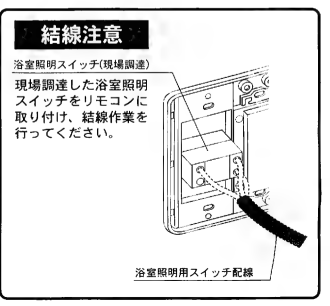


### 八. 壁へ直接取り付ける場合 ※ねじが効きにくい壁には、事前に裏補強するか、カールプラグなどを使用してください。

- ①取付場所に穴(142×76mm)を開けてください。 穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。現場調達した浴室照明スイッチをリモコンに取り付け、結線作業を行ってください。
- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤コネクタが確実に接続されていることを確認してください。
- ⑥付属の+皿タッピンねじ4×35(リモコン取付用)4本でリモコン本 体を 壁に取り付けてください。ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑦リモコンカバー、プレート(現場調達)を取り付けてください。



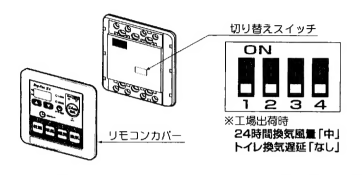




# 13 24時間換気風量とトイレ換気遅延の設定

24時間換気風量とトイレ換気遅延の設定を行う場合は、下記の手順で行ってください。

- ※工場出荷時は「中」、「なし」設定になっています。
- ①リモコンカバーを取り外してください。
- ②右表を参照し、切り替えスイッチで設定してください。
- ③リモコンカバーを取り付けてください。
- ④電源が入っている場合は、リセットボタンを押してください。



### 24時間換気風量設定

設定	風量(m³/h)	24時間換気風量切り替えスイッチ		図
		1	2	123
<b>5</b> 5	75	上	上	
	folet			••
強	125	下	上	H
特強	150	上	下	

### トイレ換気遅延設定

設定	遅延時間(分)	トイレ遅延設定切り替えスイッチ		図		
		3	4			
		上	上			
あり	1	下	上			
	3	上	下			

# 14 点検と試運転

### 点検

- ①本体とリモコンが確実に取り付けられているか確認してください。
- ②単相AC100V用電源ケーブルが、分電盤より本体に結線され、リモコンコードが確実に接続されているか確認してください。
- ③各入出力端子台にケーブルが結線されているか確認してください。
- ④アースが確実に取り付けられているか確認してください。
- ⑤ダクト類が確実に取り付けられているか確認してください。
- ⑥最初の項目の「安全のために必ずお守りください」が守られているか、確認してください。

### 試運転

※くわしい使用方法は取扱説明書を参照してください。

### 時刻の設定

分電盤の浴室換気・乾燥・暖房機専用ブレーカーを入れてください。乾燥ランプが点滅し、時刻・タイマー表示窓に午後12:00が点滅表示されます。この状態で時刻の設定を行ってください。リモコンの時刻は ◆ (進む)、 ▼ (戻る)のボタンを押すと変わります。

時刻を合わせたら時刻/セットボタンを押してください。その時刻から時計がスタートします。

時刻表示の「:」が点滅し始めることを確認してください。

### 時刻修正の確認

時刻/セットボタンを3秒以上押してください。時刻表示が点滅し時刻設定モードになります。 ▲ (進む)、 (集む)、 (戻る)のボタンで時刻を変えることができることを確認してください。現在時刻に合わせて時刻/セットボタンを押し、時計をスタートさせてください。

### 24時間換気モードの確認

24時間換気ボタンを押してください。24時間換気ランプが点灯します。このとき約10秒間ダクトの圧力損失を計測する為の調整運転を自動的に行います。ファンが高速でまわり、運転音が大きくなりますが故障ではありません。調整運転が終わると24時間換気運転となります。浴室の吸込口、トイレ、洗面所の各吸込グリルから風が吸い込まれることを、紙などを吸いつかせて確認してください。浴室の照明スイッチを入れてください。このとき浴室の吸込口から吸い込まれる風が止まったことを確認してください。浴室の照明スイッチを切ってください。浴室の吸込口から風が吸い込まれることを確認してください。

24時間換気ポタンを押してください。一時停止ランプが点灯し、浴室の吸込口、トイレ、洗面所の各吸込グリルから吸い込まれる風が止まったことを確認してください。再度24時間換気ポタンを押してください。24時間換気ランプが点灯し、浴室の吸込口、トイレ、洗面所の各吸込グリルから風が入っていくことを、紙などを吸いつかせて確認してください。

24時間換気ボタンを3秒以上押してください。一時停止ランプが消灯し、24時間

乾燥ボタンを押してください。乾燥ランプが点灯し、吹出し口から温風が出てく ることを手で確認してください。このときトイレ、洗面所の各吸込グリルから風 が吸い込まれることを、紙などを吸いつかせて確認してください。再度乾燥ボタ ンを押してください。乾燥ランプが消灯し、乾燥運転が停止したことを確認して ください。

### 涼風モードの確認

涼風ボタンを押してください。涼風ランプが点灯し、吹出し口から風(室温)が出 てくることを手で確認してください。このときトイレ、洗面所の各吸込グリルか ら風が吸い込まれることを、紙などを吸いつかせて確認してください。再度涼風 ボタンを押してください。涼風ランプが消灯し、涼風運転が停止したことを確認 してください。

### 暖房モードの確認

暖房ボタンを押してください。暖房ランプが点灯し、吹出し口から温風が出てく ることを手で確認してください。再度暖房ポタンを押してください。暖房ランプ が消灯し、暖房運転が停止したことを確認してください。

### 換気モードの確認

換気ボタンを押してください。換気ランプが点灯し、浴室の吸込口、トイレ、洗面 所の各吸込グリルから風が吸い込まれることを、紙などを吸いつかせて確認し てください。再度換気ボタンを押してください。換気ランプが消灯し、換気運転 が停止したことを確認してください。

### トイレ換気スイッチの確認

トイレの換気スイッチを入れ、トイレ、洗面所の各吸込グリルから風が吸い込ま れることを紙などを吸いつかせて確認してください。

トイレの換気スイッチを切り、トイレ、洗面所の各吸込グリルから吸い込まれる 風が停止したことを確認してください。

### 入時刻(予約運転開始時刻)の確認

現在時刻を設定していないと入時刻の設定はできません。

- (1)「乾燥」「涼風」「暖房」「換気」のいずれかのボタンを押して運転モードを指定して ください。
- (2)タイマー切替ポタンを押してください。

入時刻ランプが点灯し、時刻・タイマー表示窓に午後11:00(初期設定)が表示されることを確認してください。

- (3) 🔼 💟 のボタンを押して、時刻表示を、運転を開始させたい時刻に合わせてください。時刻表示は10分単位で変わり、押し続けると連 続して変わります。
- (4)設定した入時刻になったら(1)で指定したモードで運転が開始されることを確認してください。

入時刻を現在時刻に近い時刻で、仮に設定すれば短時間で確認できます。

### リセットの確認

涼風ボタン

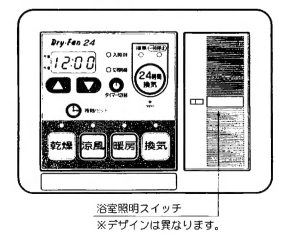
注意書きシール

リセットポタンを押してください。乾燥ランプが点滅し、時刻・タイマー表示窓に午後12:00が点滅表示されます。浴室換気・乾燥・暖房機 のブレーカーを切り、動作が停止していることを確認して試運転を終了してください。

# リモコン

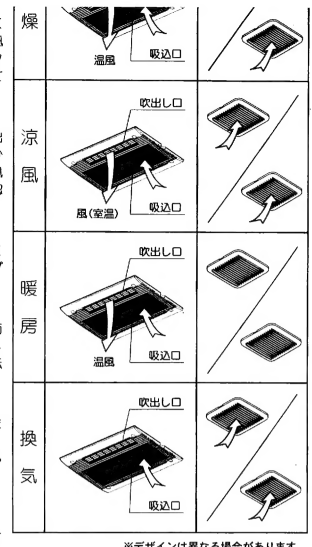
### BS-103HM 切残時間ランプ 入時刻ランプ 一時停止ランプ 時刻・タイマー表示窓 Dry-Fan 24 24時間換気ランプ 時刻・タイマー設定ポタン ] 1 2:0 0 \ 24時間換気ポタン タイマー切替ポタン 時刻/セットボタン リセットポタン 涼風ランプ 暖房ランプ 乾燥ランブ 換気ランプ 乾燥ボタン 換気ポタン

### BS-103HMNL



不具合が生じた場合、点検の内容を再確認してください。不具合が修正できない場合は、フリーダイヤルまでご連絡ください。

暖房ポタン



※デザインは異なる場合があります。

# 15 ランドリーパイプの取り付け

- ・パイプを購入される時は、必ずシステムバスの施工マニュアルに記載してある荷重に耐える、耐蝕性及び不燃性の ものをご使用ください。
- ・パイプの取付位置は、システムバスの施工マニュアルを参照してください。
- ・パイプの取り付ける位置によっては、乾燥時間が長くかかることがあります。

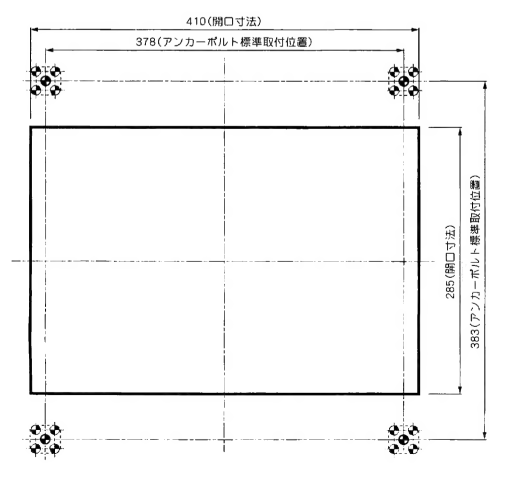
# 16 現場調達部材

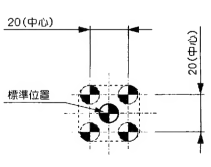
- スパイラルダクト、アルミフレキシブルダクト(Φ100)
- VVFケーブル(φ 1.6~2.0mm)
- アルミテープ
- ベントキャップ(Φ100用) ···················1 ヶ
- 天吊り用アンカーボルト (M10) ············ 4 本 →天吊り仕様の場合
- ナット (M10) ····················16ヶ →天吊り仕様の場合
- スイッチボックス(BS-103HM:JIS2連、BS-103HMNL:JIS3連)と取付用ねじ

→スイッチボックス仕様の場合

- はさみ金具と取付用ねじ→はさみ金具仕様の場合
- 浴室照明スイッチと関連部材
- トイレスイッチと関連部材

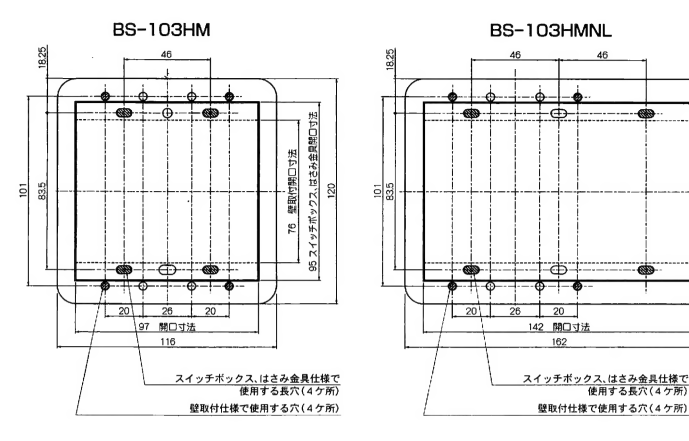
# 天吊り仕様の場合の本体取付寸法図(縮尺1/4)



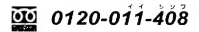


アンカーボルト取付可能範囲 (縮尺1/2 4ヶ所共通)

# リモコン取付寸法図(縮尺1/2)



<sup>●</sup>取扱説明書の裏表紙の保証書に、販売店名、住所、電話番号、取付年月日を記入の上、この施工説明書と共にお客様に必ず保管していただくように依頼してください。



MAX. マックス株式会社







95 スイッチボックス、はさみ金具開口寸法

壁取付開口寸法

92